

第 2 号様式(第 3 条関係)

第 H21448 号の6 試 験 等 成 績 書			
依 頼 事 項	[試験品名] ふき茸Ⅱ型 88タイプ ステン剣先ステンハイセット付 [試験項目] 強度試験 (圧縮試験)		
依 頼 者	株式会社 サカタ製作所 代表取締役 坂田 匠	依頼処理担当者 職 氏名	主任研究員 中部 昇

試 験 等 結 果

1. 試験日 : 平成 22年 3月 24日
2. 使用機器 : (株) 島津製作所製 オートグラフ AG100kNI
3. 試験内容 : 写真に示すように試験品に圧縮荷重を加え、最大荷重とそのときの変位、および1、2、3、5、10mm変位における荷重を測定した。
 ※試験速度 : 10mm/min
 ※変位 : クロスヘッド移動量
 ※圧縮治具 : 依頼者の提供するもの
 ※依頼者立会い試験
4. 試験結果 : 下表のとおり。
 荷重-変位 (試験カーブ) 線図を別添する。

表. 試験結果

試料	中間点における荷重 (kN)					最大点	
	1mm	2mm	3mm	5mm	10mm	荷重 (kN)	変位 (mm)
1	6.80	9.80	-	-	-	11.34	2.6
2	6.02	8.13	10.64	-	-	12.65	4.3
3	7.57	11.22	-	-	-	11.78	2.5
平均値	6.797	9.717	10.640	-	-	11.923	3.14

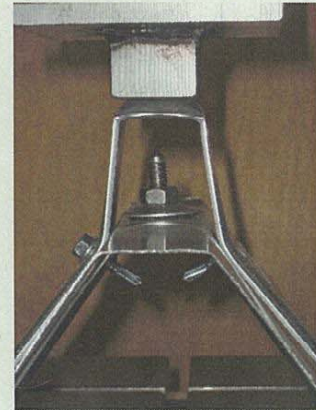


写真. 試験風景 (左 : 試験前、中、右 : 試験後)

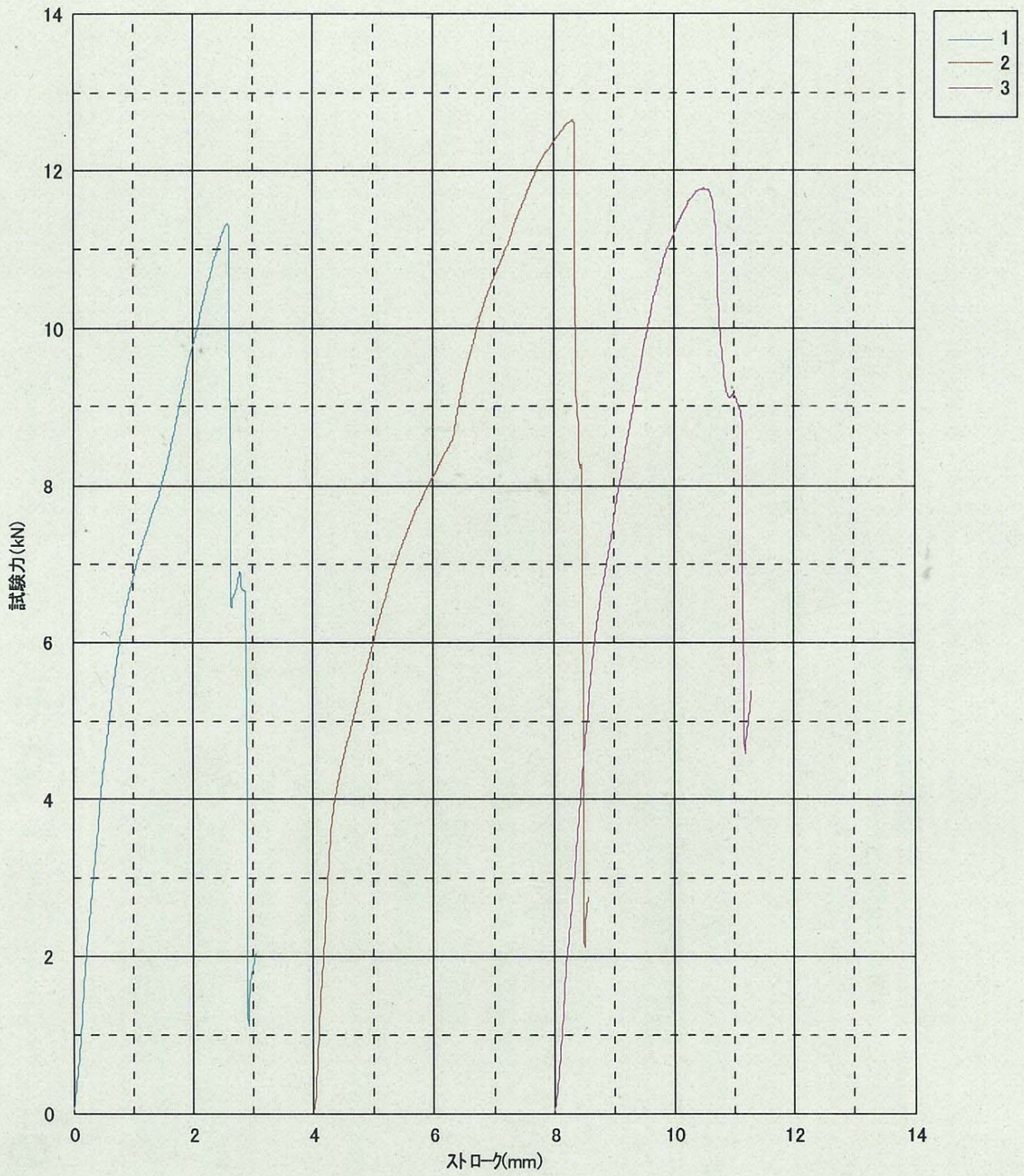
上記の試験結果は、提出試験品についてのみの結果である。

平成 22年 3月 29日

新潟県工業技術総合研究所
県央技術支援センター長
堀 祐爾



第 H21448 号の 6 別紙： 荷重-変位 (試験力-ストローク) 線図





第2号様式(第3条関係)

第 H21448 号の2				試 験 等 成 績 書			
依 頼 事 項		〔試験品名〕 ふき茸Ⅱ型 88タイプ ステン剣先ステンハイセット付 〔試験項目〕 強度試験 (引張試験)					
依 頼 者		株式会社 サカタ製作所 代表取締役 坂田 匠		依頼処理担当者 職 氏名		主任研究員 中部 昇	

試 験 等 結 果

- 試験日 : 平成 22年 3月 24日
- 使用機器 : (株) 島津製作所製 オートグラフ AG100kNI
- 試験内容 : 写真に示すように試験品に引張荷重を加え、最大荷重とそのときの変位、および1、2、3、5、10mm変位における荷重を測定した。
 ※試験速度 : 10mm/min
 ※変位 : クロスヘッド移動量
 ※引張治具 : 依頼者の提供するもの
 ※依頼者立会い試験
- 試験結果 : 下表のとおり。
荷重-変位 (試験カーストローク) 線図を別添する。

表. 試験結果

試料	中間点における荷重 (kN)					最大点	
	1mm	2mm	3mm	5mm	10mm	荷重 (kN)	変位 (mm)
1	3.73	6.07	8.73	-	-	10.65	4.3
2	3.19	4.43	6.81	10.25	-	11.02	5.9
3	3.37	5.78	8.56	-	-	9.98	3.9
平均値	3.430	5.427	8.033	10.250	-	10.550	4.69

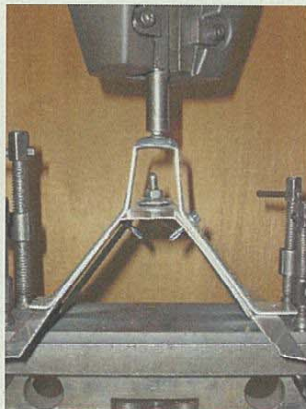
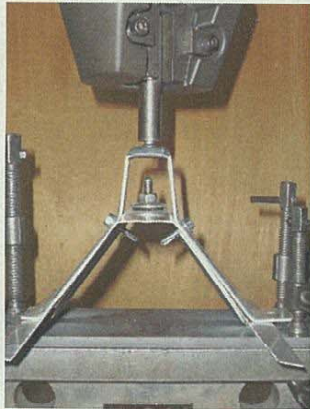
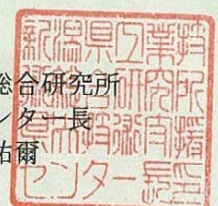


写真. 試験風景 (左 : 試験前、中、右 : 試験後)

上記の試験結果は、提出試験品についてのみの結果である。

平成 22年 3月 29日

新潟県工業技術総合研究所
 県央技術支援センター 長
 堀 祐爾



第 H21448 号の 2 別紙： 荷重-変位 (試験力-ストローク) 線図

